



- LEGENDA**
- Opere in progetto**
- Elettrodotto aereo in singola tema a 132 kV in PROGETTO
  - Elettrodotto in cavo interrato singola tema a 132 kV in PROGETTO
  - Elettrodotto Aereo 60 kV esistente di prevista demolizione
- Opere esistenti**
- Elettrodotto Aereo 132 kV ESISTENTE
  - Elettrodotto Aereo 220 kV ESISTENTE
  - Stazione Elettrica ESISTENTE
  - Cabina Primaria ESISTENTE
  - Confini comunali
  - Ipotesi di localizzazione del CANTIERE BASE presso piazzale già adibito all'uso, sulla ex discarica di RSU di San Lorenzo Dorsino
- Elementi della visibilità esistente**
- Visibilità principale
  - Visibilità forestale
  - Sostegni non accessibili a mezzi di cantiere per cui è previsto UTILIZZO DI ELICOTTERO

**Ai ENGINEERING ambiente Lombard**

NUMERO E DATA ORDINE: Lr n. 488/2008 art. 10 comma 2

MOTIVO DELL'ORDINE: PER ACCETTAZIONE

**DUCR20022B2515142**

**RELAZIONE PAESAGGISTICA**

PLANIMETRIA DI PROGETTO E CANTIERE

SCALA CAD: 1 UNITÀ = 1 m

FORMATO: 1189 x 841 mm

SCALA: 1 : 10.000

FOLIO: 1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario a cui è stato fornito. È vietata espressamente la ristampa o la divulgazione senza l'autorizzazione scritta di Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Without the express consent of the author, the reproduction of this document is prohibited.